

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

GRAZIE

Gentile Cliente, ci complimentiamo con Lei per l'acquisto di questo Toto, uno strumento di comunicazione che valorizzera' il momento dell'accoglienza in modo sorprendente ed esclusivo.

IMAT s.p.a. ha accuratamente controllato e regolato il suo Toto per accertarne l'efficienza e la sicurezza, oltre che il rispetto dei severi criteri qualitativi ed estetici.

In caso di dubbi o anomalie puo' contattare il nostro Servizio di Assistenza Clienti, secondo le modalita' indicate nel paragrafo 9 – Assistenza.

Prima di attivare Toto, la invitiamo a leggere attentamente le istruzioni per eseguire una corretta installazione: il rispetto delle indicazioni riportate nel presente libretto ne permetteranno l'utilizzo in piena sicurezza per un lungo periodo di tempo senza inconvenienti. ConserVi tutta la documentazione per impieghi futuri.

INDICE

1 – Contenuto della confezione e smaltimento dell'imballo	5
2 – Descrizione del prodotto	6
3 – Avvertenze	8
4-Installazione e collegamento	9
5 – Avvio e uso del prodotto	10
6 – Programmazione del termostato	12
7 – Pulizia e manutenzione	13
8 – Risoluzioni dei problemi	14
9 – Assistenza	15
10 – Garanzia	16
11 – Schedatecnica	18

1 - CONTENUTO DELLA CONFEZIONE E SMALTIMENTO DELL'IMBALLO

La confezione comprende:

- Toto comprensivo di tutti i suoi componenti (cfr. paragrafo 2 Descrizione del prodotto)
- Cavo di alimentazione per Toto
- Cavo di alimentazione per apparecchio elettrodomestico
- Manuale d'uso e manutenzione

Avvertenze per lo smaltimento dell'imballaggio:

- Attenersi alle norme locali per lo smaltimento del materiale di imballaggio.
- Non lasciare il materiale di imballaggio a disposizione di bambini o persone con ridotte capacita' psichiche: rischi di soffocamento o lesioni!
- La direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), prevede che gli elettrodomestici non vengano smaltiti nel normale flusso dei rifiuti solidi urbani. Gli apparecchi dismessi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il tasso di recupero e riciclaggio dei materiali che li compongono e impedire potenziali danni per la salute e l'ambiente. Il simbolo del cestino barrato e' riportato su tutti i prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata. Per ulteriori informazioni sulla corretta dismissione degli elettrodomestici, i possessori potranno rivolgersi al servizio pubblico preposto o ai rivenditori.
- I frigoriferi contengono nel loro circuito una quantita' di gas refrigerante che dovra' essere smaltita adeguatamente: evitare pertanto di danneggiare il circuito del frigorifero prima della consegna all'ente preposto allo smaltimento.

2 - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

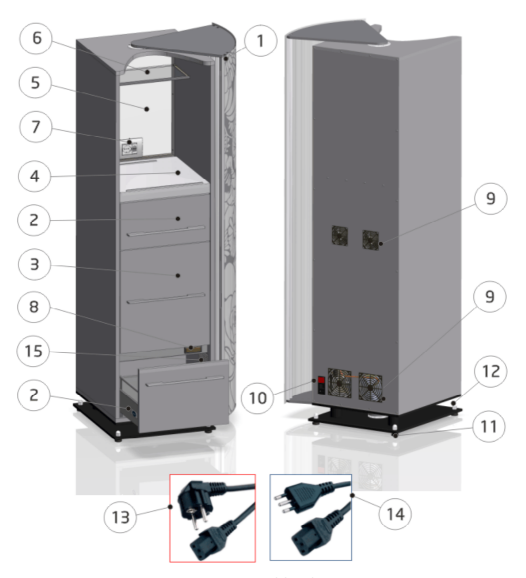


Fig.1 - Componenti del prodotto

- 1. Anta girevole in vetro temprato e con serigrafia personalizzata
- 2. Cassetti scorrevoli con chiusura ammortizzata
- 3. Vano refrigerato con cassetto professionale in INOX (carico MAX 15 kg), luce LED e ventilazione
- 4. Ripiano scorrevole in acciaio inossidabile con chiusura ammortizzata per l'eventuale alloggiamento di un piccolo elettrodomestico (non incluso)
- 5. Schienale in vetro temprato con retro-illuminazione a LED diffusa
- 6. Ripiano riscaldante in vetro temperato
- 7. Presa di alimentazione con interruttore di sicurezza magnetotermico
- 8. Termostato con display touchscreen per il controllo del vano refrigerato
- 9. Ventilatori e griglie di areazione
- 10. Spina da pannello con interruttore generale e protezione a fusibili
- 11. Piedini di regolazione
- 12. Dadi di bloccaggio dei piedini
- 13. Cavo di alimentazione (immagine rappresentativa)
- 14. Cavo di alimentazione ausiliario per piccolo elettrodomestico (immagine rappresentativa)
- 15. Targa della macchina

3 - AVVERTENZE

- Toto è concepito per essere utilizzato in applicazioni domestiche e similari, quali: negozi, locali commerciali, uffici e altri ambienti lavorativi, strutture sportive e ricreative, alberghi, motel e altri ambienti di tipo residenziale, bed&breakfast, servizi di catering e similari non per la vendita al dettaglio, fiere, convegni e manifestazioni similari.
- Toto e' progettato per un utilizzo esclusivamente interno: non va installato all'aperto, nemmeno in spazi riparati.
- Toto deve sempre rimanere in posizione verticale, con la base in appoggio sul pavimento: per nessun motivo (trasporto compreso) deve essere posto in posizione orizzontale.
- Non staccare la spina dalla presa di corrente tirando il cavo di alimentazione, ma impugnando ed estraendo correttamente la spina.
- In nessun caso accedere ai circuiti e ai componenti interni di Toto: in caso di guasto o malfunzionamento, posizionare l'interruttore generale su OFF (O), disinserire la spina dalla presa e contattare il Servizio di Assistenza Clienti.
- Prima di effettuare operazioni di pulizia o manutenzione, assicurarsi di posizionare l'interruttore generale su OFF (O) e avere disinserito la spina dalla presa: non e' sufficiente posizionare l'interruttore generale su OFF (O) per eliminare ogni contatto elettrico.
- Non toccare Toto a piedi nudi, ne' con mani o piedi bagnati o umidi.
- Nessun oggetto deve essere appoggiato sopra a Toto.
- Assicurarsi che le griglie di aerazione siano prive di ostruzioni.
- Non utilizzare impropriamente parti di Toto (es. cassetti, ripiano scorrevole, anta girevole) come appoggi, sedute o sostegni.
- Non conservare in Toto prodotti contenenti propellenti gassosi combustibili (es. bombolette spray) ne' sostanze infiammabili.
- Il vano refrigerato deve essere utilizzato esclusivamente per la temporanea conservazione di cibi o bevande: non e' da intendersi come vano congelatore.
- Non utilizzare utensili taglienti o appuntiti all'interno del vano refrigerato.
- Non toccare a mani nude la parete di fondo del vano refrigerato: rischio di lesioni.
- Evitare che sostanze liquide o oleose trabocchino nel cassetto del vano refrigerato: utilizzare contenitori ermeticamente chiusi per contenere tali sostanze.
- Rimuovere tempestivamente oli o grassi che imbrattino la guarnizione della porta del vano refrigerato: tali sostanze possono danneggiare la guarnizione.
- Questo apparecchio puo' essere utilizzato da persone con ridotte abilita' fisiche, psichiche o sensoriali solo sotto sorveglianza oppure dopo opportuna e dettagliata istruzione da parte della figura responsabile della loro sicurezza. Assicurarsi che i bambini non giochino con Toto.
- La sostituzione del cavo di alimentazione, dei sistemi di illuminazione, ventilazione, movimento cassetti, apertura anta girevole e altre riparazioni in genere devono essere

eseguite solo dal Servizio di Assistenza Clienti autorizzato: installazioni, manutenzioni e sostituzioni eseguite da personale non autorizzato annullano la garanzia ed espongono l'utente a rischi notevoli.

- E' consentito esclusivamente l'uso di ricambi originali del costruttore: solo con queste parti il costruttore garantisce che i requisiti di sicurezza siano soddisfatti.
- IMAT si riserva il diritto di modificare il prodotto senza l'obbligo di implementare tali modifiche anche nelle versioni precedenti. Le informazioni contenute nel presente manuale sono da ritenersi adequate per l'utilizzo consentito dell'impianto.

4 - INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTO

- Posizionare Toto verticalmente su un pavimento piano e rigido, in un ambiente asciutto e ben aerato, lontano da fonti di calore (es. stufe, termosifoni, caminetti ecc.) e al riparo dalla luce solare diretta.
- Assicurare una distanza di almeno 10 cm tra la parte superiore e posteriore di Toto ed eventuali mobili o pareti, di almeno 25 cm tra il lato di apertura della porta e l'ingombro piu' vicino, 5 cm tra il fianco libero di Toto e l'ingombro piu' vicino, ponendo particolare attenzione allo spazio disponibile per l'apertura dell'anta girevole.
- Allentare i dadi di bloccaggio dei piedini posti sopra alla piastra di supporto.
- Con la porta di Toto completamente chiusa, regolare i piedini ruotandoli con una chiave fino a quando Toto risulta livellato e stabile. Puo' essere d'aiuto spingere Toto nella direzione opposta al piedino da regolare per alleggerirne il carico e favorirne la rotazione.
- Iniziare il livellamento partendo dai piedini frontali, poi quelli sul retro, quindi a seguire da lato a lato: non regolare mai i piedini in modo che la parte anteriore risulti essere piu' bassa di quella posteriore.
- Verificare che il movimento dell'anta girevole avvenga in modo fluido.
- Bloccare i dadi di bloccaggio dei piedini.
- Prima di collegare Toto all'impianto elettrico, assicurarsi che siano trascorse almeno 3 ore dal suo posizionamento.
- Verificare che la presa sia a norma di legge, compatibile con la spina di Toto e che sia in grado di sopportare il massimo assorbimento di corrente della macchina, indicato nella targa macchina stessa.
- Se la presa non risulta compatibile con la spina di Toto richiedere la sostituzione della spina a un tecnico autorizzato.
- La tensione della rete di alimentazione deve essere compresa nei valori indicati dalla targa dati della macchina, posta sul fianco interno di Toto, sotto al termostato o all'interno del frigo.
- Assicurarsi che l'interruttore generale posto sul retro di Toto sia in posizione OFF (O).
- Inserire la presa del cavo di alimentazione nella spina a pannello presente sullo schienale di Toto, quindi inserire la spina del cavo di alimentazione nella presa di corrente a muro.

Avvertenze in fase di installazione e per un corretto utilizzo:

- Per garantire un funzionamento ottimale, Toto deve essere livellato e poggiato in modo stabile su un pavimento piano e sufficientemente resistente.
- Per le regolazioni utilizzare attrezzi standard e adeguatamente dimensionati.
- Non ostruire mai le griglie di ventilazione: il compressore e il condensatore termico del frigorifero si riscaldano durante il normale funzionamento e richiedono una buona areazione per funzionare correttamente e contenere i consumi di corrente elettrica.
- Non utilizzare cavi di prolunga o prese multiple: utilizzare una presa di corrente murale fissa.
- Non appoggiare oggetti o suppellettili sulla parte superiore di Toto.
- Ad apparecchio installato, il cavo di alimentazione e la presa di corrente devono essere facilmente raggiungibili.
- Il cavo di alimentazione non deve subire compressioni o piegature che possano comprometterne l'integrita'.
- Il cavo di alimentazione deve essere controllato periodicamente ed eventualmente sostituito.

L'azienda declina ogni responsabilita' per danni causati dal mancato rispetto della procedura di installazione descritta nel presente manuale: attenersi scrupolosamente a quanto indicato.

5 - AVVIO E USO DEL PRODOTTO

Prima di procedere all'avvio di Toto, assicurarsi di aver eseguito correttamente le indicazioni riportate nel paragrafo N°4 – Installazione e collegamento.

- 1. Posizionare l'interruttore generale in posizione ON (I): Toto e' pronto all'utilizzo e il vano refrigerato inizia a raffreddarsi: attendere almeno un paio d'ore prima di inserirvi cibi e/o bevande.
- 2. Per aprire l'anta girevole accompagnarla gentilmente nel verso dell'apertura, senza forzare, fino a quando il sistema di servoassistenza non si attivera' automaticamente completandone l'apertura.
- 3. Per chiude l'anta assicurarsi che tutti i cassetti e il ripiano scorrevole siano in posizione di chiusura: solo in quel momento muovere l'anta dolcemente verso di se' spingendola dal bordo piu' lontano. Non chiudere l'anta afferrandola per il bordo piu' vicino: e' possibile che le dita rimangano impegnate tra l'anta girevole e il bordo di Toto.
- 4. La retro-illuminazione dello schienale in vetro e' comandata dall'apertura della porta.
- 5. E' possibile posizionare sul ripiano scorrevole in acciaio inossidabile un piccolo elettrodomestico (es. macchina per caffe', infusore per tisane, piastra in vetroceramica, frullatore, spremiagrumi, ecc.): assicurandosi che i valori di alimentazione dell'elettrodomestico siano compatibili con quelli prelevabili dalla presa di corrente di Toto e indicati nella relativa targhetta (es. 230V 7,0A).
- 6. Per attivare la presa di corrente di Toto posizionare l'interruttore magnetotermico su ON (1).

- 7. Quando l'interruttore magnetotermico e' posizionato su ON (I), il ripiano riscaldante in vetro e' attivo: evitare di mantenere le mani a contatto prolungato con il ripiano riscaldante per evitare rischi di scottature. Puo' essere efficacemente utilizzato per riscaldare tazzine da caffe' in porcellana, bicchieri e vasellame in vetro o ceramica, vaschette in alluminio; non appoggiare sul ripiano in vetro materiali sensibili al calore (es. plastiche di vario genere, gomma, carta ecc.).
- 8. L'apertura e la chiusura dell'anta di Toto non hanno effetto ne' sull'alimentazione della presa di corrente posta nello schienale in vetro ne' sull'alimentazione del ripiano riscaldante. Solamente l'interruttore magnetotermico comanda queste due funzioni.

Raccomandazioni d'uso del prodotto:

- Installare Toto in un ambiente fresco e ben aerato, proteggerlo dall'esposizione diretta ai raggi solari e lontano da fonti di calore.
- Tenere aperta la porta del vano refrigerato il meno possibile: ogni apertura causa un notevole dispendio di energia.
- Non sovraccaricare il cassetto del vano refrigerato: per una buona conservazione l'aria fredda deve essere libera di circolare. In caso contrario il compressore lavorera' molto di piu'.
- Non introdurre nel vano refrigerato alimenti o bevande caldi: innalzerebbero la temperatura interna costringendo il compressore a un lavoro eccessivo, con grande spreco di energia elettrica e potenziali danni al motocompressore.
- Per un corretto funzionamento la porta del vano refrigerato deve rimanere chiusa, non accostata.
- Trattare Toto con cura, evitando di forzare i movimenti dei cassetti o di sovraccaricarli.
- Fare in modo che l'anta girevole non venga forzata nel suo movimento, ne' colpita con oggetti duri o con spigoli, quali scope, spazzoloni o altro che possano provocarne danni o la rottura. Accompagnando con dolcezza il movimento della porta si eviteranno contraccolpi o rimbalzi dannosi per la struttura.
- Toto e' stato progettato e costruito in conformita' alle norme internazionali di sicurezza. Queste avvertenze sono fornite per ragioni di sicurezza e devono essere lette attentamente. Non accedere in alcun caso ai circuiti o ai meccanismi interni.

Il risparmio di energia elettrica non e' solo risparmio economico, e' soprattutto rispetto per l'ambiente!

6 - PROGRAMMAZIONE DEL TERMOSTATO

Il vano refrigerato e' impostato da IMAT per mantenere una temperatura di 5°C. Per modificare questa impostazione, agire sul termostato (Fig. 2) nel seguente modo:

A. Toccare il tasto "P", senza mantenerlo premuto: sul display lampeggera' la scritta "SP", quindi la temperatura impostata (per la prima regolazione "5,0" – in seguito l'ultimo valore impostato dal cliente).

B. Impostare il valore desiderato toccando i tasti "UP" e "DOWN" (campo di regolazione: da +4 a +12 °C).

C. Concludere la procedura toccando nuovamente il tasto "P", senza mantenerlo premuto, oppure attendendo semplicemente che il termostato memorizzi automaticamente la nuova impostazione (in questo caso sul display la scritta "SP" lampeggera' per 4 volte).

Se il vano frigo rimane inutilizzato per un periodo prolungato si suggerisce di porlo in modalita' Stand-By, mantenendo premuto per piu' di 1 secondo il tasto "U": nella fase di Stand-By l'unica luce presente sul display sara' il LED indicato in Fig. 2. Attenzione: questa operazione arresta il circuito frigorifero ma non toglie alimentazione elettrica a Toto!

Prima di lasciare Toto inutilizzato per un periodo prolungato e' consigliabile asciugare l'interno del vano frigo onde evitare formazioni di muffe o di odori sgradevoli.

Per proteggere il compressore del vano refrigerato da danni derivati da possibili accensioni/ spegnimenti ripetuti, dopo ogni accensione lampeggera' sul display la scritta "od" alternata al valore della temperatura presente nel vano: questo e' normale ed indica il ritardo di circa 3 minuti necessario al riequilibrio delle pressioni nel circuito frigorifero.



Fig. 2 - Display del termostato: tasti e indicazioni di funzionamento

7 - PULIZIA E MANUTENZIONE

- Durante le operazioni di pulizia e manutenzione scollegare Toto dalla rete elettrica, posizionando l'interruttore generale su OFF (O) e staccando la spina del cavo di alimentazione dalla presa a muro.
- Non utilizzare per nessun motivo pulitrici a vapore.
- Le parti verniciate del mobile possono essere pulite con una spugnetta o un panno morbidi inumiditi con acqua tiepida e una minima quantita' di sapone neutro. Non usare solventi, abrasivi, candeggina, ammoniaca o alcool.
- Per evitare la formazione di aloni non spruzzare direttamente detergenti sulle superfici, nemmeno l'acqua tiepida con il sapone neutro.
- Durante la pulizia di Toto prestare attenzione affinche' acqua o altre sostanze liquide non entrino nelle griglie di aerazione, nelle prese/spine elettriche o nel termostato.
- Rimuovere delicatamente, con l'aiuto di un aspirapolvere, l'eventuale accumulo di polvere e impurita' che possa depositarsi nelle griglie di aerazione.
- Toto e' fabbricato con materiali igienici che non trasmettono odori. Per mantenere questa caratteristica e' necessario che i cibi o le bevande vengano conservati nel vano refrigerato sempre chiusi in recipienti a chiusura ermetica o in bottiglie: cio' preservera' il vano refrigerato da odori, muffe e macchie dovute ad eventuali perdite di liquidi e alimenti.
- Nella parte superiore del vano refrigerato sono installati un faretto LED e il ventilatore di circolazione dell'aria: prestare la massima attenzione affinche' durante le operazioni di pulizia il ventilatore non venga in contatto con liquidi, spray, spugne, stracci o qualunque altro corpo in genere.
- Per la pulizia della guarnizione utilizzare esclusivamente una spugnetta inumidita con acqua e poi asciugarla con cura.
- L'interno del vano refrigerato puo' essere pulito con una spugnetta inumidita e, se necessario, una quantita' minima di sapone neutro. Non usare solventi, abrasivi, candeggina, ammoniaca o alcool.
- Per la pulizia delle parti in INOX utilizzare prodotti specifici.

8 - RISOLUZIONI DEI PROBLEMI

Prima di contattare l'assistenza clienti controllare che non si tratti di un problema facilmente risolvibile aiutandosi con il presente elenco.

Le luci e il termostato non si accendono

- Verificare che nella presa a muro ci sia disponibilita' di corrente elettrica (per escludere black-out).
- Verificare il corretto inserimento della spina/presa del cavo di alimentazione nella presa di corrente a muro/nella spina a pannello presente nel retro di Toto.
- Verificare che l'interruttore generale sia posizionato su ON (I).

Il vano refrigerato raffredda poco

- Accertarsi che siano trascorse almeno 3 ore dall'accensione di Toto.
- Verificare che il cassetto sia ben chiuso e che la guarnizione non risulti danneggiata.
- Il vano refrigerato e' rimasto aperto per un lungo periodo di tempo e necessita quindi di molto tempo per ripristinare la temperatura impostata.
- La temperatura dell'ambiente in cui si trova Toto e' molto alta.
- Il vano refrigerato e' stato sovraccaricato con troppi alimenti o sostanze calde.
- Assicurarsi che quanto messo nel cassetto non venga in contatto con la parete di fondo del vano.
- Verificare che l'impostazione della temperatura nel termostato sia corretta (seguire le indicazioni riportate al paragrafo 6 Programmazione del termostato).
- Assicurarsi che le griglie posteriori di aerazione siano libere da impurita' che le possano occludere.

Toto risulta molto rumoroso

- Toto non e' installato in piano o correttamente: verificare di avere eseguito correttamente le indicazioni di installazione (paragrafo 4 Installazione e collegamento).
- Toto e' installato tra mobili o superfici che possono risultare risonanti e quindi emettere o amplificare il rumore: la scelta del posizionamento non e' ottimale. Posizionare Toto secondo le indicazioni al paragrafo 4 – Installazione e collegamento.
- Il gas refrigerante interno produce un leggero rumore anche quando il compressore e' fermo: non e' un difetto ma una caratteristica dei sistemi refrigeranti.
- Eventuali scricchiolii provenienti dal vano refrigerato sono compatibili con assestamenti dovuti alla fase di sbrinamento: non e' un difetto ma una caratteristica dei sistemi refrigeranti.

9 - ASSISTENZA

- In caso di malfunzionamenti o anomalie non risolvibili autonomamente seguendo quanto indicato nel paragrafo 8 Risoluzione dei problemi, contatti il nostro Servizio di Assistenza Clienti. E' indispensabile fornire al Servizio di Assistenza Clienti le seguenti informazioni, che trova sulla targa macchina (Vedi esempio in Fig. 3) posta all'interno del fianco destro di Toto, sotto al termostato:
 - A. Il modello ("Model")
 - B. Il codice ("Code")
 - C. Il numero di serie ("Serial Number")
 - D. Il tipo di anomalia o malfunzionamento
- Non ricorra mai a tecnici non autorizzati ed esiga sempre l'installazione di pezzi di ricambio originali.
- Per la richiesta di vetri con finiture e grafiche e/o colori personalizzati, puo' contattare il Servizio di Assistenza Clienti che la mettera' in contatto con un nostro incaricato per la definizione dell'opera ed eventualmente per assisterla con consigli e suggerimenti.

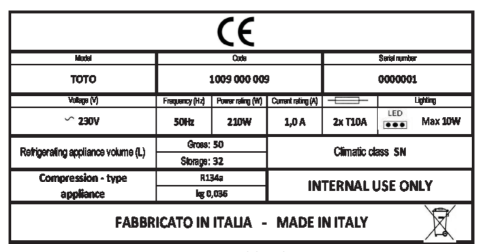


Fig. 3 - Targa del prodotto

Il Servizio di Assistenza Clienti sara' lieto di poterla assistere ed e' disponibile telefonicamente dal Lunedi' al Venerdi' dalle ore 08.30 alle 12.00 e dalle ore 13.30 alle 17.00 al numero:

+39 0434 567111

Puo' contattare il Servizio di Assistenza Clienti anche a mezzo posta elettronica scrivendo all'indirizzo mail:

assistenza.clienti@mytoto.it

10 - GARANZIA

Questo Certificato di Garanzia costituisce la Garanzia Convenzionale (di seguito definita anche "Garanzia"), offerta da IMAT s.p.a. con sede in Fontanafredda (PN), Via P. Zorutti 13/14/16, con riferimento ai suoi prodotti (di seguito definiti anche "Prodotto"), e lascia impregiudicati i diritti riconosciuti al consumatore dal (Codice del Consumo) Decreto Legislativo 6 settembre 2005, p.206.

Condizioni di Validita' e Durata:

IMAT s.p.a (di seguito "IMAT") garantisce il Prodotto contro Difetti di Conformita', come definiti dalla legge vigente in materiali, che si manifestino entro il ventiquattresimo mese dalla data della sua consegna. Il consumatore e' tenuto a comprovare, mediante un documento di consegna, o un documento valido ai fini fiscali (per esempio lo scontrino fiscale) rilasciato dal rivenditore autorizzato, la data in cui e' stata eseguita la consegna, il nominativo del rivenditore, gli estremi identificativi del Prodotto. Ai fini dell'operativita' della presente Garanzia, pertanto, e' necessario che la documentazione di cui sopra, unitamente al certificato di garanzia, sia debitamente conservata ed esibita al personale del Servizio di Assistenza Tecnica Autorizzato da IMAT in caso di intervento.

Per garanzia si intende la sostituzione o riparazione gratuita delle parti componenti il Prodotto, che presentino Difetti di Conformita', accertati e riscontrati dal personale del Servizio di Assistenza Tecnica Autorizzato da IMAT, imputabili ad un'azione od omissione del produttore. Si provvedera' alla sostituzione del Prodotto, in luogo della riparazione, solamente nel caso in cui quest'ultima sia oggettivamente impossibile o eccessivamente onerosa. La sostituzione lascia impregiudicate le condizioni ed i termini di scadenza acquisiti al momento dell'originario acquisto.

Il consumatore decade dai diritti di cui alla Garanzia, ove non denunci il Difetto di Conformita' entro il termine di due mesi dalla scoperta dello stesso. Solo per i Difetti di Conformita' che si manifestino decorsi sei mesi dalla consegna del Prodotto, il consumatore dovra' provare che essi esistevano a tale data. In mancanza di prova, IMAT richiedera' un contributo forfetario per spese di trasferimento.

Clausole di esclusione:

La Garanzia e' esclusa in tutti i casi di trascuratezza nell'uso del Prodotto, uso improprio o negligente, mancata osservanza delle istruzioni ed indicazioni per il funzionamento e l'installazione del Prodotto riportate nel Manuale d'Uso e Manutenzione allegato (parte integrante del presente certificato), mancata tempestiva riparazione di un Difetto di Conformita', uso non domestico, errata installazione o manutenzione, manutenzioni operate da personale non autorizzato o effettuate con ricambi non originali, danni da trasporto. Allo stesso modo la garanzia e' esclusa per i danni causati da eventi atmosferici e naturali e da difformita' che, comunque, non possono farsi risalire ad azioni o omissioni del produttore. Non sono altresi' coperti da garanzia gli interventi effettuati per i danni provocati dall'usura conseguente al normale utilizzo di parti quali griglie, guarnizioni, lampadine, ventilatori, guide, maniglie, manopole, parti asportabili, parti in vetro, parti smaltate e/o verniciate, gli eventuali

accessori e materiali di consumo etc., nonche' gli interventi e le manutenzioni citate nel libretto istruzioni. IMAT declina ogni responsabilita' per eventuali danni che possono, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose ed animali in conseguenza della mancata osservanza di tutte le indicazioni contenute nel presente Manuale d'Uso e Manutenzione e, specialmente, le avvertenze in tema di installazione, uso e manutenzione di Toto. Nel periodo coperto dalla Garanzia, le prestazioni oggetto della stessa saranno eseguite integralmente a titolo gratuito dal Servizio Tecnico Autorizzato IMAT (rif. Servizio di Assistenza Clienti). Qualora il Prodotto venisse riparato presso uno dei Centri Assistenza Tecnica indicati da IMAT, i rischi del trasporto relativi saranno a carico dell'utente in caso di invio diretto, ed a carico del Servizio Tecnico Autorizzato IMAT nel caso di ritiro presso l'utente.

La presente Garanzia e' l'unica Garanzia prestata da IMAT.

Nessun Terzo e' autorizzato a modificarne i termini o a rilasciarne altre verbali o scritte.

Scadenza della garanzia: trascorso il periodo di 24 (ventiquattro) mesi di garanzia, ogni Intervento di riparazione sara' totalmente a carico del consumatore.

11 - SCHEDA TECNICA

II - SCHE	Libera installazione
Installazione	Attenersi al manuale di istruzioni per le distanze da mantenere rispetto ad altri oggetti
Dimensioni (mm)	622 mm
Apertura porta	Verso destra, verso sinistra (opzionale)
Consumi	Frigorifero: 300 kWh/a Totale: 803 kWh/a (condizioni più gravose di funzionamento)
Potenze	Luci LED: 9,4 W Piano vetro riscaldato: 48 W
Peso a vuoto	151 kg
Peso imballato	166 kg
Termostato vano refrigerato	Elettronico, programmato a +5°C
Sbrinamenti	Automatici
Conformita' alle Direttive Comunitarie	 A. 73/23/CEE del 19/02/73 (Bassa Tensione) e successive modificazioni B. EN 62471 (Sicurezza Fotobiologica) C. 89/336/CEE del 03/05/89 (Compatibilita' Elettromagnetica) e successive modificazioni D. 2002/96/CE (WEEE - Waste of Electric and Electronic Equipment / RAEE - Rifiuti apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) E. ISO 7170/2005 (Determinazione di resistenza e durata scaffalature)

Manuale d'uso e manutenzione

TOTO

Numero di documento: ENG-009279



IMAT s.p.a. - Via Zorutti 13/14/16 - 33074 Fontanafredda (PN)
www.mytoto.it - assistenza.clienti@mytoto.it
GRUPPO MARCEGAGLIA